

事業者名	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター								
機器名	非接触三次元デジタイザー								
機器写真									
機器設置場所	機械素材研究所								
機器の特徴等	測定物の表面形状を離れた場所から光学的に測定する事が可能。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	6		3	2	38	1		6
	H24年2月	7		2	3	39	2		7
	H24年3月	3		1		19	2		3
	H24年4月	2		1	1	16			2
	H24年5月	3		2		13			2
	H24年6月	8		1	1	52			2
	H24年7月	1					1		1
	H24年8月	13			1	8	1	11	13
	H24年9月	6		4	2	17			6
	H24年10月	4		3				1	4
	H24年11月	12		5	2	16		5	12
H24年12月	4						4	4	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・機械加工した金型形状の評価のため、本装置を利用し評価を実施。これまでの接触式測定機と比較し2倍以上の効率化が図れた。 ・プレス成形後の製品の歪み測定において、製品全体の形状から評価・検証を行うことができた。 ・接触式測定では変形してしまい正確な測定ができなかったが、本装置を用いることで形状評価ができるようになった。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-049koho.pdf								
事業者 HP	http://www.tiit.or.jp/ http://www.tiit.or.jp/index.php?view=4702								

事業者名	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター								
機器名	表面加飾作成装置								
機器写真									
機器設置場所	電子・有機素材研究所								
機器の特徴等	レーザーによる木材、紙、樹脂等の彫刻加工、切断加工が可能。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	4			4	8			4
	H24年2月	7			9	18			9
	H24年3月	4			4	8			4
	H24年4月	3			4	10			4
	H24年5月	1			1	1			1
	H24年6月	1			1	1			1
	H24年7月	5			6	19			6
	H24年8月	4			5	9			5
	H24年9月	4			4	5			4
	H24年10月	7			8	22			8
	H24年11月	6			6	10			6
	H24年12月	5			5	17			5
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・木材にレーザー刻印を施した製品の試作に利用した。 ・アクリル、ガラスにレーザー刻印を施したグッズの試作に利用した。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-049koho.pdf								
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・機器を使用した技術移転によって商品化された事例が新聞に掲載された。(2013年1月12日、日本海新聞「とっとりの底力2013」) 								
事業者 HP	http://www.tiit.or.jp/ http://www.tiit.or.jp/index.php?view=4702								